



ARREDAJO

PICO PICAPINOS

CIERVO

BUITRE LEONADO

CONEJO

ALIMOCHÉ

SERPIENTE

RANA

AVES CARROÑERAS



PRIMER CICLO

Señala las aves que aparecen en la ilustración.

Buitre, alimoche, arrendajo y pico picapinos.



SEGUNDO CICLO

¿De qué se alimentan las aves que están posadas en el suelo?

De carroñas.



TERCER CICLO

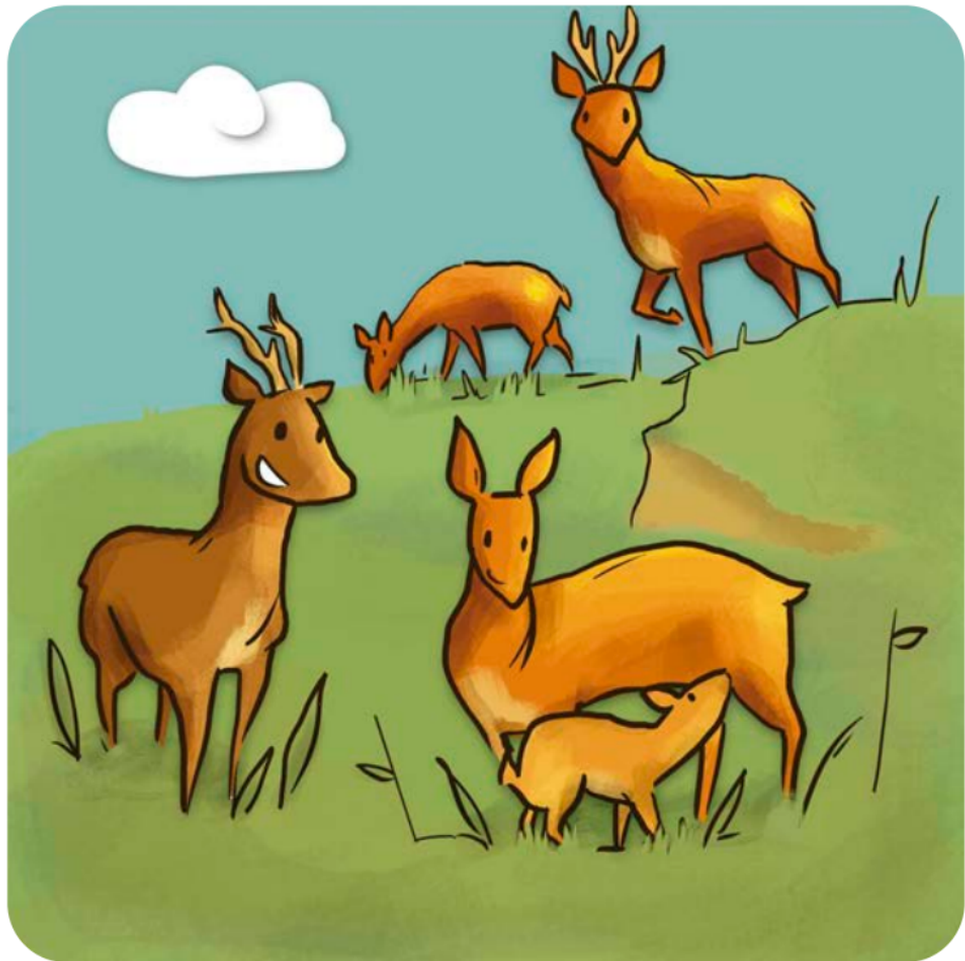
¿Por qué es importante y bueno para los ecosistemas que existan aves carroñeras?

Porque eliminan materia orgánica en descomposición que puede ser fuente de enfermedades.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**ES





CORZO MORISCO



PRIMER CICLO

¿De qué se alimentan estos animales?

De vegetación.



SEGUNDO CICLO

¿A qué clase pertenecen estos animales?

Mamíferos.



TERCER CICLO

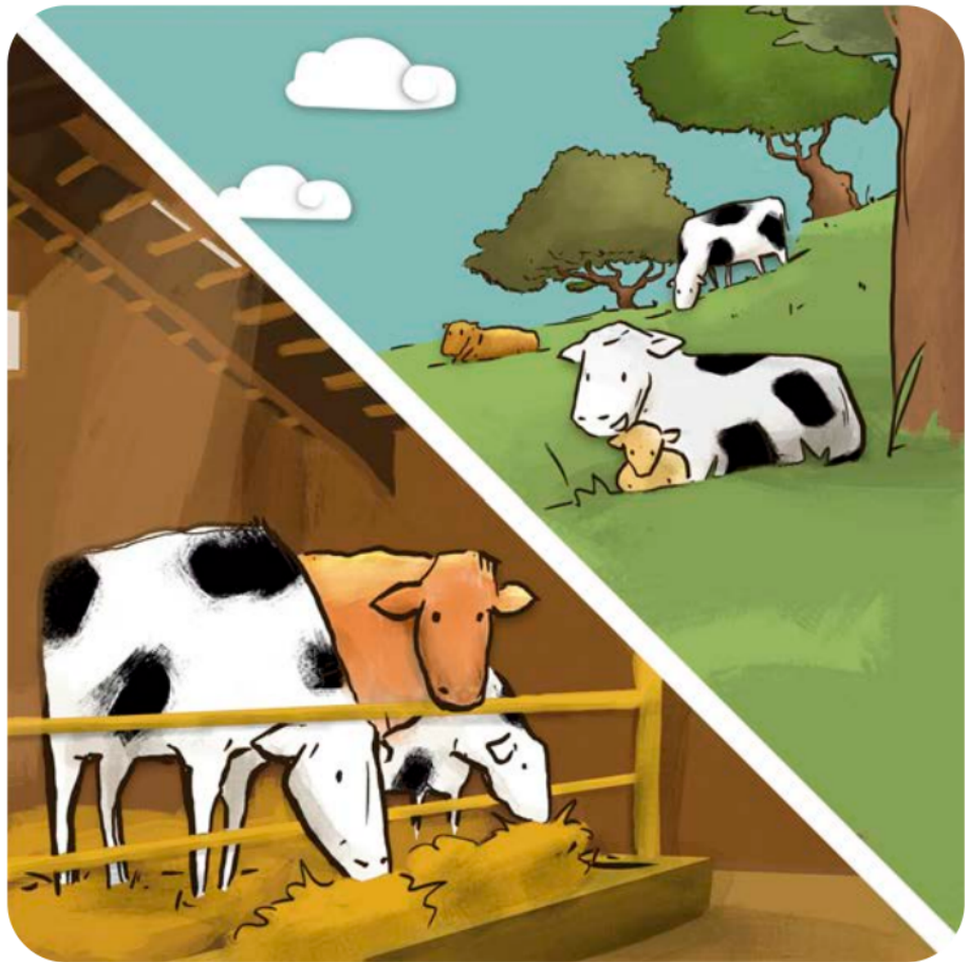
¿Qué necesitan estos animales del ecosistema en el que viven?

Alimento, refugio frente a sus depredadores...



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**





VACA RETINTA



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**



PRIMER CICLO

¿Qué es la ganadería?

Manejo y explotación de animales domesticables con fines de producción.



SEGUNDO CICLO

Si las vacas pasan todo el día comiendo vegetación ¿cómo puede esto alterar el paisaje del Parque de los Alcornocales?

Clarean el hábitat, disminuyendo las zonas de matorral y aumentando las zonas abiertas de pastos.



TERCER CICLO

Diferencia entre ganadería intensiva y extensiva.

Intensiva: ganado estabulado bajo condiciones de luz, temperatura y humedad controladas.

Extensiva: ganado al aire libre aprovechando los recursos naturales del territorio.





ALCORNOQUE



PRIMER CICLO

¿Qué está haciendo este hombre?

Recogiendo el corcho de los alcornoques (descorche).



SEGUNDO CICLO

Di tres cosas que se puedan hacer con el corcho.

Tapones de botellas de vino, tabloncillos de anuncios y carteras.



TERCER CICLO

¿De qué árbol se extrae el corcho?

Alcornoque.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCALES**





Drosera lusitanicum

Drosophillum lusitanicum



PRIMER CICLO

¿De qué se alimenta esta planta?

Pequeños insectos.



SEGUNDO CICLO

¿Qué diferencia a esta planta de otras que conozcas?

No tiene hojas, se alimenta de moscas...



TERCER CICLO

¿Cómo obtiene los nutrientes necesarios para vivir esta planta?

La planta atrae a los insectos y estos quedan pegados a las hojas de *Drosophillum*.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**





BARBAS DEL LEVANTE



CANUTOS



PRIMER CICLO

¿Crees que este paisaje pertenece a una zona húmeda o seca?

Húmeda.



SEGUNDO CICLO

¿De dónde procede el agua en este parque natural?
De la humedad del mar, las lluvias, nieblas y ríos.



TERCER CICLO

¿Cómo afecta el clima a la vegetación de esta zona?

Permite que crezcan plantas que necesiten mucha cantidad de agua.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**





OCÉANO
ATLÁNTICO

MAR
MEDITERRÁNEO

CLIMA Y LLUVIAS



PRIMER CICLO

Esta zona, ¿tiene un clima parecido al lugar donde tú vives?
Sí.



SEGUNDO CICLO

Describe el ciclo del agua ayudándote de esta imagen.
Las nubes entran desde el océano, liberan el agua en forma de lluvia y esta vuelve a evaporarse por el calor del sol.



TERCER CICLO

¿Qué caracteriza el clima en los Alcornocales?
La proximidad al mar, las lluvias frecuentes y la humedad acumulada.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**





MAYOR CAMPO EÓLICO DE ESPAÑA



PRIMER CICLO

¿De dónde se obtiene la energía en estas dos ilustraciones?

Arriba: viento.

Abajo: extracción de gas/petróleo.



SEGUNDO CICLO

¿Qué es la energía eólica?

Fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad.



TERCER CICLO

¿Qué factores hay que tener en cuenta a la hora de instalar un parque eólico?

Fuerza del viento, coste económico e impacto medioambiental.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**





SETAS



PRIMER CICLO

¿Qué está haciendo esta pareja?

Recogiendo setas



SEGUNDO CICLO

¿Qué son las setas?

Hongos con forma de sombrilla que crecen en los bosques o zonas húmedas.



TERCER CICLO

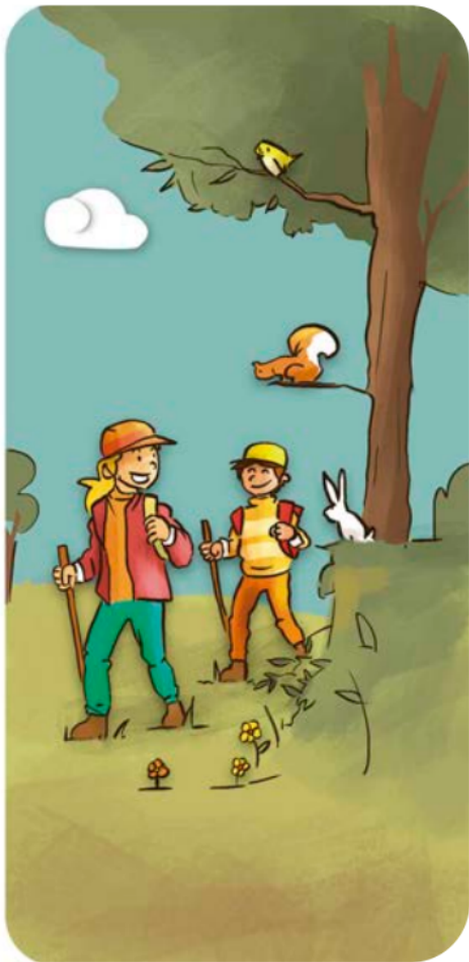
¿Por qué las setas son importantes para el equilibrio del ecosistema en el que viven?

Son organismos descomponedores de materia orgánica (restos vegetales, madera, excrementos...)



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**





SENDERISMO RESPONSABLE



PRIMER CICLO

¿Quiénes están practicando el senderismo de manera responsable?

Ilustración de la derecha.



SEGUNDO CICLO

Di tres cosas que puedes hacer para conservar el parque natural por el que caminas.

Respetar las normas, no molestar a los animales ni plantas y no arrojar basura.



TERCER CICLO

¿Por qué crees que es importante respetar los entornos naturales?

Porque así protegemos a los animales y plantas que viven en ellos.



PARQUE NATURAL
LOS **ALCORNOCAL**

